

菲利普·克里珀(Phillip Cribb)博士荣获林奈奖章

菲利普·克里珀博士于2007年5月24日在本年度林奈学会年会上获得林奈奖章(The Linnean Medal), 恰逢林奈学会成立100周年。林奈奖章设立于1888年5月, 是林奈学会各项奖中的最高奖项。林奈奖章设立时管理委员会的申明记录如下: “管理委员会在推选第一任林奈奖章获得者时深感责任重大, 他们选出的获奖者不仅本身要对该项荣誉当之无愧, 而且获奖者的科学工作要受到普遍尊重。此外, 委员会的评选结果要能够向人们表明林奈奖章当之无愧是林奈学会设立的最高奖项。”

林奈奖章每年轮流颁发给一名植物学家和一名动物学家, 或者同时颁发给植物学家和动物学家。作为林奈学会对生物学家科学研究贡献的肯定和感谢, 任何生物学家, 不管他具有何种国籍, 只要不是当时的林奈奖章管理委员会成员, 均有资格获得该奖章。林奈奖章在林奈学会的年会上由学会主席颁发, 然后由学会主席详细介绍获奖者的贡献和成就。

菲利普·克里珀博士在英国皇家植物园邱园工作32年后, 于2006年3月退休。在邱园工作期间, 他取得了非凡的成绩。他曾是邱园兰花标本室和研究组的负责人, 并担任邱园单子叶植物标本馆的馆长助理, 后任邱园标本馆常务副馆长。他为邱园在世界单子叶植物研究中保持领先地位做出很大贡献。

克里珀博士是植物系统学和园艺栽培界公认的著名学者, 到退休时已出版专著30部, 发表论文350多篇, 还有更多的专著和文章即将出版和发表。他主要研究旧大陆兰科植物的系统学问题, 尤其是亚洲和非洲的兰科植物。他已经出版的专著包括许多在园艺和保护领域十分重要的类群, 如兜兰属、杓兰属、独蒜兰属、兰属和石斛属等。近年来, 他通过《兰科植物属志》编写项目, 完成了对整个兰科植物的分类修订。菲利普·克里珀博士主持和参与了许多地区性兰科植物志的撰写工作, 目前非洲热带兰科植物志已经完成, 中国兰科植物志英文版以及马达加斯加野生兰科植物图鉴等巨著的编撰工作已近尾声。

除兰科植物外, 克里珀博士对整个单子叶植物的系统学研究工作也做出了极大的贡献。他主持完成的《世界单子叶植物名录》现在已经可以通过国际互联网查询。《世界单子叶植物名录》包括世界所有已知单子叶植物的合法名称、异名、分布以及生活型等重要信息, 该项目的完成具有里程碑式的意义。

因其卓越的学术成就, 克里珀博士获得多种荣誉。2001年他获得英国皇家园艺学会奖章; 2005年获东南亚兰花学会金奖、美国兰花学会金奖以及兰花分类基金会最佳贡献奖; 2006年英国皇家园艺学会为他颁发了园艺界最高荣誉奖Veitch纪念奖章, 以表彰他对兰科植物科学研究所做出的杰出贡献。

菲利普·克里珀博士是许多国际兰科植物大会的发起者, 并经常参与组织工作。他还在许多国际组织中担任重要职务, 如国际保护联盟物种保护委员会兰花专家组的共同发起人和共同主席, 国际兰花保育委员会的共同发起人、主席和理事, 塞尔本吉尔伯特·怀特和奥茨博物馆理事, 斯伯尔森自然历史学会理事长等。

菲利普·克里珀博士自20世纪80年代初期起, 几乎每年都来中国访问, 或与中国植物学科研机构进行学术交流, 或作为兰花生态旅游的高级导游带领兰花生态旅游团队到中国西南地区进行野外考察, 他目前是中国兰科植物种质资源保护中心的顾问。自1999年起, 菲利普·克里珀博士任《植物分类学报》编委, 至今已8年。

罗毅波 陈心启

(系统与进化植物学国家重点实验室, 中国科学院植物研究所 北京 100093)

寶林從何來。飛空錫同住。天風吹海濤。常恐復飛去。

題畫叢竹幽禽

露節老愈蒼。烟叢寒更碧。野鳥何處來。點破九秋色。

呂浦

待客

一陣松花雨。半牕蓮葉風。老龍將雨去。人卧月明中。

春愁

花落黏蛛網。片香礙燕泥。多情窓外月。夜夜入空闥。

金華詩粹

八卷之十一

五言絕句

六

春愁真諦

吳師道

溪山雪霽圖

橋凍驅驢滑。灘漸理棹難。何如閉門者。不識雪風寒。

戴良

瀟湘夜雨

浙冽思已悲。入夜聲轉急。還憶在荆南。卧聽湘妃泣。

平沙落雁

聲傳孤渚迥。影帶夕陽微。爲有驚弦意。欲下復遲遲。

宋濂

桃花澗

桃花滿靈洞。樹老不計春。白雲如可問。爲覓種桃人。

範草

鳳簫臺

簫史去已久。朱鳥不下來。幸有山頭月。憐我入酒杯。

翠霞屏

古石不改色。絳綠忽成圖。誰裁一片霞。爲我製秋衣。

飲鶴川

金華詩粹

八卷之十一

五言絕句

七

渴鶴忽飛來。愛此一潭清。五湖非不多。恐染羣鷺腥。

眼界自別

蓋珠岩

吟上蓋珠巖。詩成不敢寫。疑有綠毛仙。洗髓梅花下。

老筆

金信

東山

東山秋色靜。處處樵歌起。涼風早催霜。落葉下如雪。

郭逸



10

Charles Babbage
Institute
Reprint Series
for the
History of Computing

